

87409



-5 RB

97469

MEMORIA DESCRIPTIVA
de un Modelo de Utilidad a nombre de:
MA. E. MAAR K.G. Drei-M-Puppen-fabrik,
de nacionalidad alemana, domiciliada en
MONCHRODER BEI COBURG (Alemania); por:
"SOPORTE, PRINCIPALMENTE PARA MUÑECAS".

-----oooOOooo-----

5 La presente novedad se refiere a un soporte que está destinado principalmente para colocar de pie las muñecas. Esta clase de soportes están destinados para la colocación erigida de muñecas que por su forma no son estables sin la ayuda de uno de estos soportes. Se utilizan los mismos en particular para fines de exposición.

10 El soporte de muñecas sugerido por la novedad se compone de una placa de base con una varilla sujeta a ella, y de un sujetador que agarra las piernas de la muñeca y que vá introducido en la varilla. Con un soporte construido de esta manera puede colocarse de pie la muñeca con toda facilidad ya que el pequeño sujetador se sujeta primero muy cómodamente en las



piernas, y después se coloca la muñeca con ayuda de este sujetador sobre la placa de base.

15 El sujetador puede tener dos huecos, los cuales rodean las piernas de la muñeca. Estos huecos pueden estar cortados lateralmente de tal modo que puedan introducirse en ellos las piernas de la muñeca con el cuello del pie. La sujeción de la muñeca por los cuellos de los pies es particularmente ventajosa porque
20 este sistema de sujeción no afecta desfavorablemente el aspecto.

El sujetador puede ser ventajosamente de un material muy elástico, por ejemplo de plástico fundible por inyección, en donde la abertura para la introducción lateral de las piernas es tan estrecha, que éstas puedan meterse solamente abriendo elásticamente el sujetador. Esto dá por resultado un buen sostén, ya que
25 para sacar las piernas por los lados de las aberturas es necesario emplear un cierto despliegue de fuerza.

La sección transversal de la varilla situada sobre la placa de base puede ir estrechándose hacia arriba, y la perforación del sujetador, por la que pasa la varilla, puede estar dimensionada de manera que el sujetador quede fijamente encajado sobre
30 la varilla. El sujetador puede tener ahí, por ejemplo, una sección transversal en forma de un rectángulo alargado. Debido al encaje del sujetador sobre la varilla, queda el mismo fijado de modo seguro sin que pueda tambalear.
35

La varilla puede ser confeccionada de una sola pieza con la placa de base. Esta puede ser también de materia plástica fun-

97469



40 dible por inyección. En este caso la placa de base y el sujetador se fabrican ventajosamente del mismo material, por lo que la producción resulta más económica al no tener que disponer en almacén de diferentes materiales y que transformarlos independientemente uno de otro.

En el dibujo se representa un ejemplo de realización de la novedad.

En aquél muestran:

45 Figura 1, una vista lateral de la muñeca puesta de pie con el sujetador.

Figura 2, una perspectiva de la placa de base.

Figura 3, una perspectiva del sujetador.

50 Los cuellos de las piernas 1 de la muñeca 1' están rodeados por un sujetador 2 que vá introducido en la varilla 3 de la placa de base 4. La varilla 3 está hecha de una sola pieza con la placa de base 4. Tanto el sujetador 2 como la placa de base 4 son del mismo plástico inyectable de gran elasticidad.

55 El sujetador 2 tiene en el centro una perforación rectangular 5 y dos huecos circulares 6. Estos huecos 6 están cortados hacia afuera por aberturas 7.

60 La varilla 3 en la placa de base 4 tiene sección transversal rectangular que se vá estrechando hacia arriba, por lo que dicha varilla termina cónicamente por arriba. La varilla 3 está redondeada por su extremo superior. La perforación 5 y la varilla 3 están dimensionadas de manera que, después de pasar la varilla 3 por la perforación 5, el sujetador 2 quede fíjamente encajado sobre la



-5 FEB

varilla antes de llegar a juntarse con la placa de base 4.

65 Para usar el soporte, primero se sujeta el sujetador 2 en la muñeca. Para ello se introduce por los lados el sujetador en los cuellos 1 de las piernas de la muñeca, con lo que merced a la propiedad elástica del sujetador 2, los lados 8 del mismo se abren elásticamente y después de pasar la pierna vuelven a juntarse elásticamente. De esta manera las piernas quedan bien sujetas
70 en los huecos 6, ya que sólo pueden sacarse de éstos con un cierto esfuerzo. Una vez asegurado el sujetador 2, toda la muñeca se coloca sobre la placa de base 4 haciendo pasar la varilla 3 por la abertura 5 y empujando el sujetador 2 hacia abajo hasta que encaje fíjamente en dicha varilla 3.

75

- REIVINDICACIONES -

1.- Soporte principalmente para muñecas, caracterizado por una placa de base con una varilla sujeta a ella, en la que se mete un sujetador que agarra las piernas de la muñeca.

80 2.- Soporte según lo reivindicado en el punto 1, caracterizado porque el sujetador tiene dos huecos que abrazan las piernas.

85 3.- Soporte según lo reivindicado en los puntos anteriores, caracterizado porque los huecos están cortados lateralmente de tal modo, que las piernas de la muñeca entren con el cuello del pie lateralmente en dichos huecos.



90 4.- Soporte según lo reivindicado en los puntos anteriores, caracterizado porque el sujetador es de material muy elástico, por ejemplo de una materia plástica fundible por inyección, y porque las aberturas para la introducción lateral de las piernas se han hecho tan estrechas que estas últimas puedan meterse únicamente abriendo elásticamente los bordes.

95 5.- Soporte según lo reivindicado en los puntos anteriores caracterizado porque la sección transversal de la varilla sobre la placa de base se vá estrechando hacia arriba, y la perforación del sujetador por la que pasa la varilla está dimensionada de manera que el sujetador quede fijamente encajado en la varilla.

6.- Soporte según lo reivindicado en los puntos anteriores, caracterizado porque la varilla tiene sección transversal en forma de un rectángulo alargado.

100 7.- Soporte según lo reivindicado en uno o varios de los puntos anteriores, caracterizado porque la varilla está construída de una sola pieza con la placa de base.

105 8.- Soporte según lo reivindicado en uno o varios de los puntos anteriores, caracterizado porque la placa de base es de materia plástica fundible por inyección.

9.- Soporte según lo reivindicado en uno o varios de los puntos anteriores, caracterizado porque la placa de base y el sujetador son del mismo material.

10.- SOPORTE, PRINCIPALMENTE PARA MUÑECAS.



110

Tal como se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva, que consta de seis hojas escritas a máquina por una sola cara y de sus correspondientes dibujos.

Madrid, - 5 FEB. 1963

CARLOS FERNANDEZ CANDELAS
P. P.



97469

Fig.3

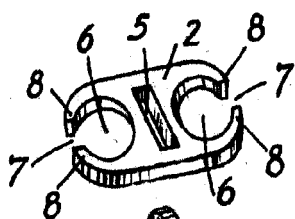


Fig.2

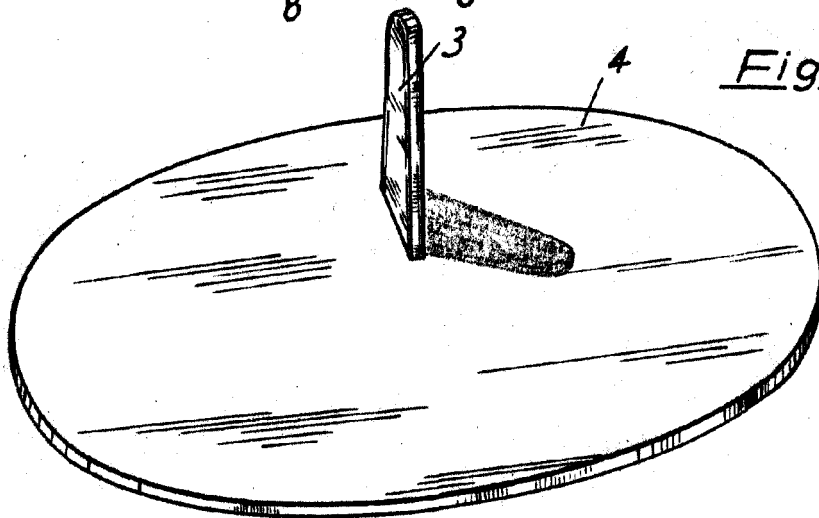
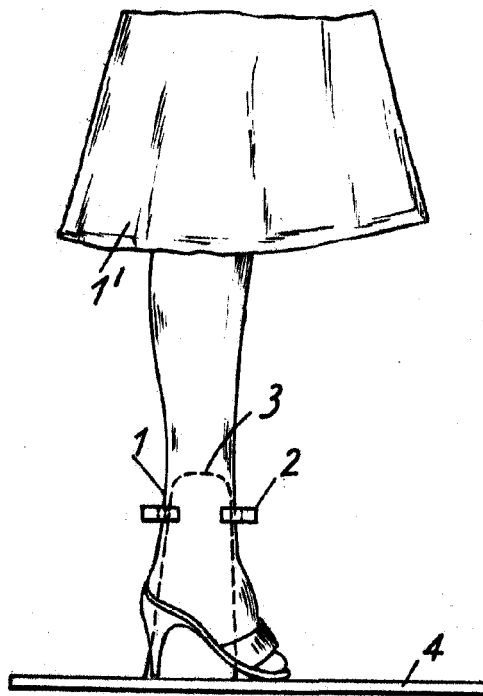


Fig.1



Madrid, 5 de Febrero de 1963.

CARLOS FERNANDEZ BANDELA
P. P.

ESCALA VARIABLE